

DAFTAR PUSTAKA

- Efomah, A. N. and Gbabo, A. (2015) 'The Physical, Proximate and Ultimate Analysis of Rice Husk Briquettes Produced from a Vibratory Block Mould Briquetting Machine', *IJISET-International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*.
- Faizal, M., Rifky, A. D. and Sanjaya, I. (2018) 'Pembuatan Briket dari Campuran Limbah Plastik LDPE dan Kulit Buah Kapuk Sebagai Energi Alternatif', pp. 8–16.
- Fasihnikoutalab, M. H. *et al.* (2016) 'Laboratory-scale model of carbon dioxide deposition for soil stabilisation', *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*. doi: 10.1016/j.jrmge.2015.11.001.
- Fayanto, S. *et al.* (2019) 'Empowerment of Farming Communities through the Utilization of Waste Rice Husk as Briquettes Based Home Industry [Pemberdayaan Masyarakat Tani melalui Pemanfaatan Limbah Sekam Padi sebagai Industri Rumahan Berbasis Briket]', *Proceeding of Community Development*, 2, p. 595. doi: 10.30874/comdev.2018.267.
- Hambali, M., Novriyanti, R. and Anytia, S. D. (2016) 'KATALISATOR ASAM SULFAT DAN ASAM KLOORIDA', *Jurnal Teknik Kimia*, 22(3), pp. 53–61.
- Hermawan, B. M. and Susila, I. W. (2014) 'PEMANFAATAN BRIKET BIOARANG DARI LIMBAH SERBUK GERGAJI KAYU JATI DAN JANGGEL JAGUNG SERTA TEPUNG KANJI SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF', *JTM*.
- Jain, V. *et al.* (2014) 'A Comparative Experimental Investigation of Physical and Chemical Properties of Sawdust and Cattle Manurebriquette', *International Journal of Science, Engineering and Technology*, 2(7), pp. 1514–1521.
- Kadri, M. and Rugaya (2012) '1 JURNAL Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 18 Nomor 71 Tahun XVIII Januari 2012', 18, pp. 1–5.
- Kalinauskait, S. *et al.* (2012) 'Biomass preparation for conversion humidity and value assessment', *Agronomy Research Biosystem Engineering*, (1), pp. 115–122.
- Nurhilal, M., Aries, R. and Tarigan, P. (2017) 'Karakteristik Briket Arang Sekam Padi dan Arang Kulit Bawang Putih', *Media Teknika Jurnal Teknologi*, 12(2), pp. 67–79.
- Onchieku, J M, Chikamai, B. N. and Rao, M. S. (2012) 'Optimum Parameters for the Formulation of Charcoal Briquettes Using Bagasse and Clay as Binder', *European Journal of Sustainable Development*.
- Pane, J. P., Junary, E. and Herlina, N. (2015) 'PENAMBAHAN KAPUR DALAM PEMBUATAN BRIKET ARANG BERBAHAN BAKU PELEPAH AREN (*Arenga pinnata*)', *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(2), pp. 32–38.
- Pranoto, B. *et al.* (2013) 'Peta Potensi Limbah Biomassa Pertanian Dan Kehutanan Sebagai Basis Data Pengembangan Energi Terbarukan', *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 12(2), pp. 123–130.

Qistina, I., Sukandar, D. and Trilaksono, T. (2018) 'Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa', *Jurnal Kimia VALENSI*. doi: 10.15408/jkv.v2i2.4054.

Ristianingsih, Y. (2018) 'Proses Pembuatan Kertas Dari Kombinasi Limbah Ampas Tebu dan Sekam Padi Dengan Proses Soda', *Chempublish Journal*, 2(2), pp. 21–32. doi: 10.22437/chp.v2i2.4455.

Setiawan, A., Andrio, O. and Coniwanti, P. (2012) 'GERGAJI TERHADAP NILAI PEMBAKARAN', *Jurnal Teknik Kimia*, 18(2), pp. 9–16.

Suhartoyo, S. (2017) 'Efektifitas Briket Biomassa', pp. 541–546.

Ummah, H. *et al.* (2015) 'Analysis of chemical composition of rice husk used as absorber plates sea water into clean water', *ARPJN Journal of Engineering and Applied Sciences*. doi: 1819-6608.

Wulandari, E. C., Murningsih, W. and Wahyuni, H. I. (2012) 'Deposisi kalsium dan phosphor pada cangkang telur ayam arab dengan pemberian berbagai level azolla microphylla', *Animal Agriculture Journal*, 1(1), pp. 507–520.